

Компоненты корпуса - ME PLC 40 PL S GY7035 - 2201497

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)

Вставная пластина, для установки под крышкой, укороченной конструкции, цвет: светло-серый



Характеристики товаров

- Изделие входит в семейство ME PLC
- Монтаж без инструмента
- В наличии шириной 40 мм
- Класс воспламеняемости V0 согласно UL 94
- Варианты подключения
- Установка на монтажную рейку
- Опциональные исполнения с шинными соединителями для установки на несущую рейку

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 STK
Минимальный объем заказа	10 STK
GTIN	 4 046356 838658
GTIN	4046356838658
Вес/шт. (без упаковки)	3,000 g

Технические данные

Общие сведения

Тип корпуса	Установочный корпус
Материал корпуса	Поликарбонат
Цвет	светло-серый

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 105 °C (В зависимости от рассеиваемой мощности)
---	--

Технические данные

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
---------------------------------------	----

Компоненты корпуса - ME PLC 40 PL S GY7035 - 2201497

Технические данные

Стандарты и предписания

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
---------------------------------------	----

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

Классификация

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27180401
eCl@ss 4.1	27180401
eCl@ss 5.0	27180506
eCl@ss 5.1	27180506
eCl@ss 6.0	27180802
eCl@ss 7.0	27182702
eCl@ss 8.0	27182702
eCl@ss 9.0	27182702

ETIM

ETIM 3.0	EC001031
ETIM 4.0	EC001031
ETIM 5.0	EC001031
ETIM 6.0	EC001031

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261501
UNSPSC 7.0901	31261501
UNSPSC 11	31261501
UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	31261501

Принадлежности

Принадлежности

Световод

Установочные корпуса - HS LC-H-D3/ R1XC1 - 2202313



Световод может использоваться для корпусов типа ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC и EH (требуется подготовка корпуса). Цвет: прозрачный

Компоненты корпуса - ME PLC 40 PL S GY7035 - 2201497

Принадлежности

Установочные корпуса - HS LC-H-5X2/ R1XC1 - 2202314



Световод может использоваться для корпусов типа ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC и EH (требуется подготовка корпуса), Цвет: прозрачный

Установочные корпуса - HS LC-H-D3/ R2XC1-5,08 - 2202315



Световод может использоваться для корпусов типа ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC и EH (требуется подготовка корпуса), Цвет: прозрачный

Установочные корпуса - HS LC-H-D2/ R2XC1-2,54 - 2202316



Световод может использоваться для корпусов типа ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC и EH (требуется подготовка корпуса), Цвет: прозрачный

Установочные корпуса - HS LC-H-D2/ R2XC2-2,54 - 2202317



Световод может использоваться для корпусов типа ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC и EH (требуется подготовка корпуса), Цвет: прозрачный

Установочные корпуса - HS LC-H-D2/ R2XC5-2,54 - 2202318



Световод может использоваться для корпусов типа ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC и EH (требуется подготовка корпуса), Цвет: прозрачный

Компоненты корпуса - ME PLC 40 PL S GY7035 - 2201497

Принадлежности

Установочные корпуса - HS LC-H-D2/ R2XC10-2,54 - 2202319



Световод может использоваться для корпусов типа ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC и EH (требуется подготовка корпуса), Цвет: прозрачный

Установочные корпуса - HS LC-H-D2/ R4XC2-2,54 - 2202320



Световод может использоваться для корпусов типа ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC и EH (требуется подготовка корпуса), Цвет: прозрачный

Установочные корпуса - HS LC-H-D2/ R4XC5-2,54 - 2202321



Световод может использоваться для корпусов типа ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC и EH (требуется подготовка корпуса), Цвет: прозрачный

Установочные корпуса - HS LC-H-D2/ R4XC9-2,54 - 2202322



Световод может использоваться для корпусов типа ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC и EH (требуется подготовка корпуса), Цвет: прозрачный

Установочные корпуса - HS LC-H-D2/ R4XC10-2,54 - 2202323



Световод может использоваться для корпусов типа ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC и EH (требуется подготовка корпуса), Цвет: прозрачный